#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平5-137729

(43)公開日 平成5年(1993)6月1日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A 6 1 B	17/00	320	7720-4C		
	17/22		7720-4C		
4 6 1 14	OE /00				

7831-4C A 6 1 M 25/00 3 0 9 Z

審査請求 未請求 請求項の数11(全 6 頁)

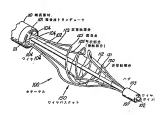
特顯平3-232544	(71)出題人 591011096	
	エム イー デイ インスチイチユー	١
平成3年(1991)8月21日	インク	
	MED INSTITUTE INC	OR
570384	PORATED	
1990年 8 月21日	アメリカ合衆国、インデイアナ、ウエ	スト
米国 (US)	ラフアイエツト カンパーランド ア	ヴェ
	ニュー 1400	
	(72)発明者 ニール イー, フイアノツト	
	アメリカ合衆国 47906 インデイアナ	
	テイツペカノエ郡 ウエストラフアイ	エツ
	ト(番地無し)	
	(74)代理人 弁理士 木内 光春	
	平成3年(1991)8月21日 570384 1990年8月21日	エム イー デイ インスチイチュー インク MED INSTITUTE INC 9 PORATED 1990年 8月21日 アメリカ合衆国、インデイアナ、ウエ ファイエット カンパーランド ア・ユュー 1400 (72)発明者 アメリカ合衆国、インデイアナ、ウエ ファイエット カンパーランド ア・エュー 1400 (72)発明者 ウエストラフアイ、ド (番地無し)

## (54)【発明の名称】 切除用カテーテル

(57) 【要約】

【目的】患者の身体を損傷することなく、身体等の空洞 から組織または障害物を除去する切除用カテーテル提供 する。

【構成】 細長部材110と、接続装置103と、前記 細長部がは壊元節を、前記接続装置の先端節を有して伸 なの少なくとも1本のワイヤ104とを有する体腔の内 壁から組織を切除する切除用カテーテルにおいて、前記 ワイヤは、それが伸びて移動したときワイヤケージの一 部を形成する巧状部分105と、ワイヤ105の方向に 対し側面力成分を加える少なくとも1つの組曲点125 とを有することを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 細長部材 (110) と、

接続装置(103)と、

前記練長部材に根元部を、前記接続装置の先端部を有し て伸びる少なくとも1本のワイヤ(104)とを有する 体腔の内壁から組織を切除する切除用カテーテルにおい て、

前記ワイヤは、それが伸びて移動したときワイヤケージ の一部を形成する弓状部分(105)と、ワイヤ(10 5)の方向に対し側面力成分を加える少なくとも1つの 周曲点(125)とを有することを特徴とする切除用カ テーテル

【請求項2】 前記ワイヤと同様に配置される複数のワイヤを有することを特徴とする請求項1の切除用カテーテル。

【請求項3】 前記各ワイヤは、第2の届曲点を有し、 第1の展曲点と第2の届曲点との間の部分が前記内壁に 接触することを特徴とする請求項1または2の切除用カ テーテル

【請求項4】 それぞれの屈曲点に隣接する前記第1の 屈曲点と第2の屈曲点との間の部分は、その部分がラセン状の弓状部分を形成するような角度を成1。

前配のラセン状の弓状部分は、隣接するワイヤのそれと 重なり、前記ワイヤケージが拡張し、内壁との接触が維 持できることを特徴とする請求項3の切除用カテーテ ル

【請求項5】 前記角度は、90°以下の範囲にあり、 前記各席分は、前記無長部材の軸方向に直交するライン 状部分を形成することを特徴とする請求項4の切除用カ テーテル。

【請求項6】 前記ワイヤケージの拡張を制御する手段 (160、166) を有し、

前記制御手段は、前記接統装置(103)と編長部材 (110)に機械的に結合され、網長部材の根元部と接 続装置との間の距離が制御可能であることを特徴とする 請求項1、2、3、4、5のいずれかの切除用カテーテ

【請求項7】 前記細長部材は、ワイヤガイド(102)の挿入用中空通路(111)を有し、

前記ワイヤガイドは、接続装置に貫通して固定されることを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6のいずれかの切除用カテーテル。

【請求項8】 前記各ワイヤは、導電性で、前記組織の 除去用に加熱可能であることを特徴とする請求項1、 2、3、4、5、6、7のいずれかの切除用カテーテ ル。

【請求項9】 援動を発生させる援動生成手段 (101) を前記各ワイヤ (104) に接触して有することを 特徴とする請求項1、2、3、4、5、6、7、8のい ずれかの均除用カテーテル 【請求項10】 細長部材とワイヤケージとを収納する 軸方向通路を有する外部シース (140) を有すること を特徴とする請求項1、2、3、4、5、6、7、8、 9のいずれかの切除用カテーテル。

【請求項11】 ワイヤケージに付属した切除された組織を収納するネット (202) を有することを特徴とする請求項3、6、7、8、9、10のいずれかの切除用カデーテル、

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、患者の血管、身体腔等 の空洞から組織または障害物を除去する除去用カテーテ ルに関する。

### [0002]

【従来の技術】くびれた血管を質通することは、長年の 課題であった。このために、剛性の拡張装置、気球拡張 装置、加熱気球拡張装置が使用されている。米国特許第 4709698号、第4890611号には、揃新部材 を具備したカテーテルが開示されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、前記 した従来のカテーテルを改良し、患者の身体を損傷する ことなく、身体等の空洞から組織または障害物を除去す る新たな除金用カテーテル提供することである。

## [0004]

【聯題を解決するための手段】上記課題を解決する為に、本発明のカテーテルは、細長部材110と、接続装置103と、前記網長部材に使元部を、前定接続装置の 先端部を有して伸びる少なくとも1本のワイヤ104と を有し、前記ワイヤは、それが伸びて移動したときワイ ヤケージの一部を形成する号が第分105とリフイヤラ 状部分105の方向に対し側面力成分を加える少なくと も1つの阻曲点125とを有し、ワイヤと血管の内壁と の接触力を削減させることを特徴とする。

#### [0005]

【実施例】図1において、カテーテル100は、シャフトである無長部材110を有し、血管等の人体の人作の礼に挿入される。この無長部材110は、その先活能で4個のラセン状のフレキシブルなワイヤ104を有し、これでロイヤバスケット150を形成している。冬ウィヤ104は、アークを形成力を呼ばかしている。そウィヤ100の先端部から伸びた投元部とを有し、これらがワイヤージを形成し内壁と接触し、更に超音波サンデューサ101に接続されている。ワイヤ104は、更に、ハブ103のような先端部を終端する手段(接触装置)を有する。カテーテル100は、一般的な方法(ほず血管にワイヤガイドを挿入し、次いでそのワイヤガイドに沿ってカテーテルを挿入す。、経度的に挿入される。

【0006】ワイヤガイド102は、ハブ103を縦方

向に質衝する孔107を質衝して伸び、更に、練長部材 1100和111を質適して伸びる。あるいは、ワイヤ ガイド102は、ハブ103に固定され、ワイヤガイド 102がワイヤの動きを制御できるようにする。ワイヤ ガイド102の血管内への挿入後、カテーテル100 は、ワイヤガイド102を介して血管内に挿入される。 ワイヤ104は、カテーテル100が血管内に移動する につれて、血管の内壁に接触する。血管内の障害物

(例:血栓) に達すると、ワイヤ104の端部がこの障害物を通過し、その後後退する。この後退プロセスで、ワイヤ104の可状部分105は、血管の内壁に接触し、そこから障害物を分離する。このため、この弓状部分105は、検合材料からなる複数の糸112を医療用接着剤でワイヤ104に複数の離れた場所に接着して形成された粒子収集ネットである。この複数の糸112で形成された粒子収集ネットである。この複数の糸112で形成された粒子収集ネットである。この複数の糸112で形成された粒子収集ネットである。この複数の糸112で形成された粒子収集ネットである。この複数の糸112で形成された粒子収集ネットである。この複数の糸112で形成かんなインスケット150により内壁から分離された物体を指揮する。

【0007】各ワイヤ104は、細長部材110の先端 部から屈曲点125に伸びる非接触部分123を有す る。この屈曲点125からワイヤは、弓状部分105を 形成するような角度で動方向から外側に伸び、手術時に 体内の内壁と係合する。この弓状部分105は、ワイヤ 104に対し約90°以下の角度をなして屈曲点125 を形成する。この角度は、90°よりはるか小さいのが 好ましい。接触部分である弓状部分105は、血管等の 孔の内径に合致し、この角度もこの要件に合う必要があ る。各ワイヤは、弓状部分105からその先端部に伸 び、あるいは、第2の屈曲点121まで接触部分である 弓状部分105として伸びる。この屈曲点121からそ の先端部まで非接触部分120として伸びる。ワイヤの 各弓状部分105は、ほぼラセン状で、その弓状部分1 05が細長部材110の軸方向に対する角度は、非接触 部分120と非接触部分123とがなす角度よりはるか に大きい。屈曲点125の非接触部分123は、ワイヤ の軸方向に対し側面方向の力成分(すなわち、外方向の 力成分) を形成するよう、曲げられる。この曲げ角度 は、約5°から90°以上の角度であるが、約90°以 下が好ましい。

【0009】4本のワイヤの弓状部分105は、重なり

合ったように形成される(図3)。図を明瞭にするため、図3には、ワイヤ131、ワイヤ132のみが図示されている。ワイヤ131は、超音波トランデューサ101の点135から出る。ワイヤ132は、超音波トランデューサ101の点135から出る。ワイヤ131は、ワイヤ132に、ロインスをはり

【0010】このオーバラップする程度は、ワイヤバス ケットが十分に伸びて、ワイヤが血管の内壁と常に接触 するようにする。十分拡張した時、オーバラップ部分 は、必要はないが、あれば好ましい。

【0011】カテーテル100の閉塞された血管への挿 入を容易にするために、カテーテル100は、外部シー スすなわち、ガイドカテーテルを具備し、細長部材11 0を保持し、特に、圧縮された状態にワイヤバスケット 150を保持する。図4において、細長部材110とワ イヤバスケット150とは、外部シース140内に保持 され、内壁210と閉塞物200とを有する血管211 内に配置される。カテーテルの挿入準備において、ワイ ヤガイド102は、周知の放射線手術方法を用いて、血 管内に挿入される。綱長部材110とワイヤバスケット 150とは、外部シース140内に配置しつつ、ワイヤ ガイド102に沿って挿入される。好ましくは、シース は、血管211の内壁210上の閉塞物200により形 成された閉塞領域を越えて伸る。外部シース140は後 退し、ワイヤバスケット150が拡張された状態になる ようにする(図5)。その後、細長部材110は、弓状 部分105を閉塞物200に接触させるようにしながら 引き戻し、隨害物を管壁から分離する(図6)。隨害物 を壁から切断除去すると、ワイヤ104の間に伸びた糸 112により形成されるネットに収集される。このよう にして、障害堆積物は、血管の壁から除去され、カテー テルが引かれるにつれて、粒子は除去される。ネットを 形成する糸は、縫合糸で適当な引っ張り強さを有し、外 部シース140内に引かれた時、ワイヤバスケット15 0が崩れたときにも干渉しないフレキシブルなフイラメ ントである。また、拡張したバスケットは、前方に押さ れ、血管から障害物を分離する。

【0012】図7において、調整ロッド160は、網長部村110を貫通して輸力向に伸びる。調整ロッド16 0は、ハブ103に固定された光端部を有し、その根元 部には、ハンドル174を具備する。調整ロッド160 は、網長部村110内の利.162にスライド可能に係合 する。ハンドル174が細長部材110から離れるよう な方向への調整ロッド160の移動により、ハブ103 が細長部材110の方向に移動し、ワイヤ104が側面 方向に伸びる。このため、ワイヤバスケット150の横 断面積が増加する。逆に、ハンドル174が細長部材1 10方向に移動するような方向に調整ロッド160が移 動すると、ハブ103は、細長部材110から離れる方 向に移動し、ワイヤ104が軸方向に縮み、ワイヤバス ケット150の横断面積が減少する。すなわち、ワイヤ バスケット150の周囲は、ハブ103が細長部材11 0の方向に移動するにつれて拡大し、逆に、ワイヤバス ケット150の周囲は、ハブ103が細長部材110か ら離れる方向に移動するにつれて減少する。調整ロッド 160には、目盛り172が付され、この目盛り172 は、ワイヤバスケット150の拡張程度に相当し、外科 医がこれを用いて、血管内のバスケットの拡張程度を正 確に知ることができる。ロックリング166は、細長部 材110の端部168に係合する。ロックリング166 が細長部材110の主要部方向に移動するにつれて、細 長部材110の端部168は、圧縮されて、調整ロッド 160を所望の位置に維持する。ワイヤガイド102 は、調整ロッド160の孔170内に配置される。

【0013】図8において、ネット202は、ワイヤバ スケット150の切断除去動作後、開塞物200収集す る。ネット202は、ガーゼ状材料または、ナイロン製 網で形成され、屈曲点121に隣接したワイヤ104に 固着される。このネット202は、カテーテル100の 先端部のハブ103を越えて、軸方向に伸びる。また、 このネット202には、その先端部に中央部開口201 を具備し、ワイヤガイド102の通路が形成される。

【0014】ワイヤ104の切断動作を強め、コレステ ロール、プラーク、軟組織、胆嚢の粘膜を溶解するため に、切断ワイヤは、そこに流される電流により加熱され 得る。これは、ハブ103内にワイヤ104を相互接続 することにより、達成される(図9)。ワイヤ104 は、導体対212により、接続される。個別の導体を使 用する代わりに、適当な方法で質気接点に接続される。 電流が細長部材110のワイヤ104に端子208によ り印加される(図9)。ワイヤ104は、コネクタ21 3でスイッチ204に接続され、このスイッチ204に 加熱の為に、電流がケーブル206から印加される。こ のスイッチ204は、公知のスイッチ構成で、導体対2 12の1つに入力電流が印加される。帰還電流が導体対 212の他の1つに入る。スイッチ204には、ボタン 205が具備され、このボタン205は、ケーブル20 6から導体対212への入力電流の制御に使用され、一 方、残りの導体対は、ケーブル206の帰還電流リード

【0015】ワイヤ104の切断動作は、更に、振動動 作で強められる。 超音波トランデューサ101内のバイ ブレータ203が、ワイヤ104に接続され、超音波振 動を切断ワイヤに伝える。このパイプレータ203は、 細長部材110内の超音波トランデューサ101内に埋 設される物であればいかなるものでもよい。超音波トラ ンデューサ101へのパワーは、スイッチ204に接続 されたワイヤ対209により与えられ、ケーブル206 を介してスイッチ204に接続され、ボタン207の操 作により、動作する。このボタン207は、細長部材1 10の先端部近傍に配置され、外科医がワイヤ104に 振動動作を選択的に加えられるようにするのがよい。

[0016]

【発明の効果】以上述べた本発明の切除カテーテルは、 胆嚢の底内に挿入され、胆嚢の粘膜を切除する。拡張可 能なワイヤは、拡大され、粘膜層に係合し、無線周波数 の電流を印加し、粘膜層を加熱し、凝結させる。この粘 膜層の切除は、胆石の形成を防止する。また、このカテ ーテルは、尿道の尿石の除去用にも使用できる。特に、 男性の前立線尿道で使用される。また、腸のポリープの 除去にも用いられる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の切除カテーテルの一実施例を示す斜視 図である。

【図2】図1の実施例の側面図である。

【図3】図2の線3-3に沿った部分断面図である。

【図4】本発明の切除カテーテルが細長部材でカバーさ れて血管内に挿入された状態図である。

【図5】図4の後、本発明の切除カテーテルの細長部材 が引き抜かれた状態図である。

【図6】図5の後、本発明の切除カテーテルのワイヤが 血管内の閉塞物を切除している状態図である。

【図7】本発明の切除カテーテルに種々の付属物が付い た状態を示す図である。

【図8】本発明の切除カテーテルの他の実施例を示す斜 視図である。

【図9】 本発明の切除カテーテルに電気的付属物が付い た状態を示す図である。

【符号の説明】

100 カテーテル

101 超音波トランデューサ

102 ワイヤガイド 103 ハブ

104 ワイヤ

105 弓状部分(接触部分)

110 細長部材 (シャフト)

112 糸

120 非接触部分

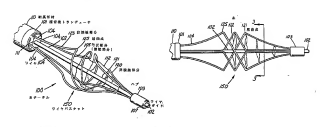
122 糸

121 屈曲点 123 非接触部分

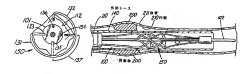
125 屈曲点

131	ワイヤ	200	閉塞物
132	ワイヤ	201	中央部開口
133	点	202	ネット
134	点	204	スイッチ
1 3 5	点	205	ボタン
136	点	206	ケーブル
1 4 0	外部シース	207	ボタン
150	ワイヤバスケット	208	端子
160	調整ロッド	209	ワイヤ対
166	ロックリング	$2 \ 1 \ 0$	内壁
168	端部	2 1 1	血管
172	目盛り	212	導体対
174	ハンドル	213	コネクタ
175	層郊		

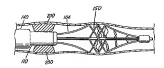
[図1] [図2]

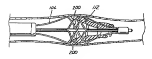


[23]

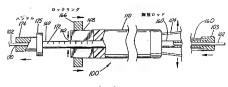


【図5】

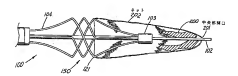




【図7】



[図8]



[図9]

